



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ **สภาพฝน :** ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (14 ก.ย.62) – 06.00 น. (วันที่ 15 ก.ย.62) ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด 96.5 มม. 2.) ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง 78.5 มม. 3.) ต.ทัพเสด็จ อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว 69.5 มม. 4.) ต.ละอุ่นใต้ อ.ละอุ่น จ.ระนอง 60.0 มม. 5.) ต.ทุ่งเบญจา อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี 58.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า** แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนวรัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (ปกติ) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำมาก) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ปกติ) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (ปกติ) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำท่วม) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำท่วม)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 49,012 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,085 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 27,057 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่กวดอุ้มธธา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำแะ ลำนางรอง ทัพเสลา กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31 - 50%) จำนวน 6 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ และแก่งกระจาน

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 16 ก.ย. 62** บริเวณพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก ภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดย มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด ขอนแก่น ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม สมุทรสาคร ราชบุรี เพชรบุรี ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด กาญจนบุรี และนครปฐม

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 16 ก.ย.62) :** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำมูลปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ก.ย.62)**
ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 14.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 88.72 ของแผนฯ
ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.80 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 88.88 ของแผนฯ

❖ **สถานการณ์อุทกภัย** รวมทั้งหมด 28 จังหวัด ปัจจุบัน (15 ก.ย.62) ยังมีพื้นที่น้ำท่วม 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม ศรีสะเกษ พระนครศรีอยุธยา และพิษณุโลก และสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ น่าน สุโขทัย ลำปาง อุดรดิษฐ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร สระแก้ว ชุมพร และระนอง กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 83 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 143 เครื่อง

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
● กรมชลประทาน กรมชลประทาน จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) ไว้สำหรับใช้เป็นศูนย์บัญชาการ และบูรณาการทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ ในการให้ความช่วยเหลือ และบรรเทาความเดือดร้อนของชาวอุบลราชธานี รวมทั้งยังได้ร่วมกันปล่อยคาราวานเครื่องจักรกลของกรมชลประทาน อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกลต่างๆ ซึ่งทำการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูล อำเภอพิบูลมังสาหาร(60 เครื่อง) และสะพานปากมูล(60 เครื่อง) อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขงให้เร็วขึ้น

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ สำนักงานชลประทานที่ 6 นำรถชุดจากกรมชลประทาน ร่วมปฏิบัติงานกับท้องถิ่น เพื่อปิดคันกันน้ำที่ขาด บริเวณบ้านกุดพระเจ้า อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด พร้อมช่วยกวดเสียวเพิ่มเติม เพื่อนำกระสอบทรายมาซ่อมแซมแก้ไขคันกันน้ำเสียวใหญ่ขาด เพื่อป้องกันมิให้มวลน้ำจากลำเสียวใหญ่ ไหลเข้าไปท่วมพื้นที่การเกษตร ในพื้นที่บ้านตองต้อน, บ้านม่วย, บ้านหนองเป็น อำเภอเกษตรวิสัย และบ้านสองชั้น อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด.